

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_1220.2017_AMi_2_1

Interessado: Mineração Serra do Brito Ltda EPP
Endereço: Estrada RJ 214, Fazenda da Prata

CNPJ: 04.652.839/0001-65
Cidade: Itaperuna, Rio de Janeiro

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Água Mineral

Ponto de coleta/Produto: Garrafão 20 L Retornável (Laqua Gnaisse Raposo)

Fabricante: Mineração Serra do Brito Ltda EPP

Fabricação: 02/02/2017 **Validade:** 02/05/2017

Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rio de Janeiro

Responsável pelo transporte da amostra ao laboratório: Laboratório Biológico - Rio de Janeiro

Temperatura da amostra no recebimento: 20,4 °C

Lote: -

Data da amostragem: 02/02/2017 - 14:05

Data do recebimento: 09/02/2017 - 09:30

1ª Legislação: Resolução ANVISA RDC nº 275

Observações: Quantidade amostrada: 500 mL. Informações da Amostra: 232/2017.

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO	UNIDADE
Clostridium perfringens	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Coliformes Totais	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Enterococos	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Escherichia coli	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Pseudomonas aeruginosa	<1,0	Ausente	UFC/100mL

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO
Clostridium perfringens	1,0	-	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE	09/02/2017	10/02/2017
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW22nd-9222B	09/02/2017	10/02/2017
Enterococos	1,0	-	SMWW22nd-9230C	09/02/2017	11/02/2017
Escherichia coli	1,0	-	SMWW22nd-9222G	09/02/2017	10/02/2017
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW22nd-9213E	09/02/2017	12/02/2017

INTERPRETAÇÃO DO RELATÓRIO DE ENSAIO

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

A amostra atende a legislação nos parâmetros analisados.

Nota 1: As amostragens realizadas pelo Laboratório Biológico seguem o Plano de Amostragem (DQ 5.7.01).

Nota 2: Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

Nota 3: LQ - Limite de quantificação

Nota 4: (*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2005.

Nota 5: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.

Nota 6: Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site www.laboratoriobiologico.com.br.

Código do Relatório de Ensaio: A_1220/2017 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** FK3-5V01-710

Data de Emissão: 14 de Fevereiro de 2017



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466



Melina Noschang
CRQ 13200799



Felipe Gonçalves Lins
CRQ 13403539

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_1220.2017_AMi_2_1

- Fim do Relatório -



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466



Melina Noschang
CRQ 13200799



Felipe Gonçalves Lins
CRQ 13403539